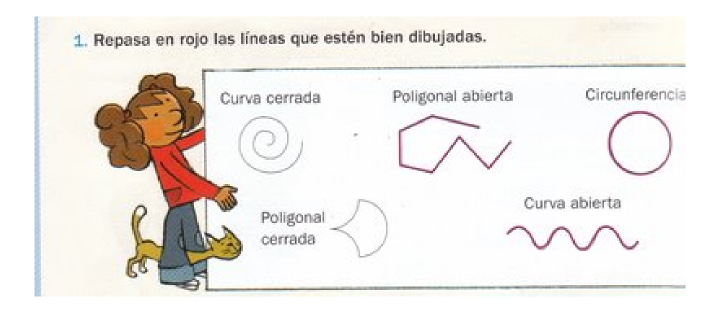
PROPÓSITO:

TALLER 2

PRACTICAS MATEMATICAS

Conocer que es una línea e identificar la diferencia entre una línea abierta o cerrada MOTIVACIÓN:



EXPLICACIÓN:

Lineas Abiertas y Cerradas

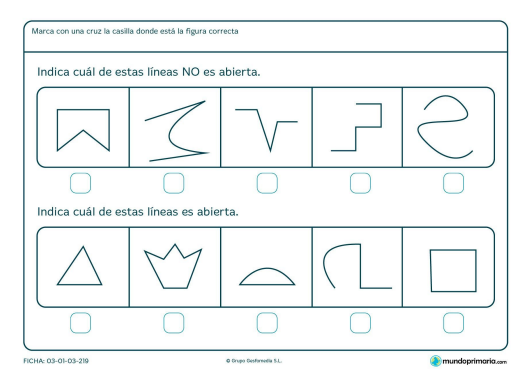
Líneas son todos aquellos rasgos dejados por un lápiz y dependiendo si se unen o no pueden ser:

Líneas Abiertas: son aquellas donde sus extremos no se unen.

Líneas Cerradas: son aquellas donde sus extremos unen.

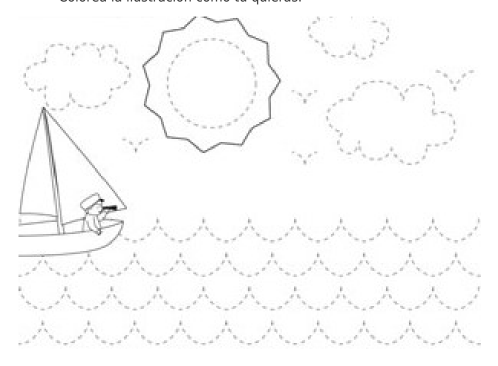
EJERCICIOS:

ACTIVIDAD 1



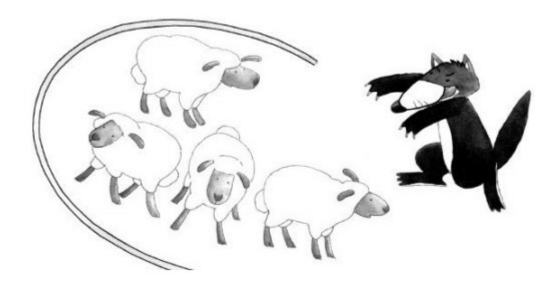
ACTIVIDAD 2

- 1. Repasa las líneas abiertas con un color azul.
 - Repasa las líneas cerradas con un color negro.
 - o Colorea la ilustración como tu quieras.

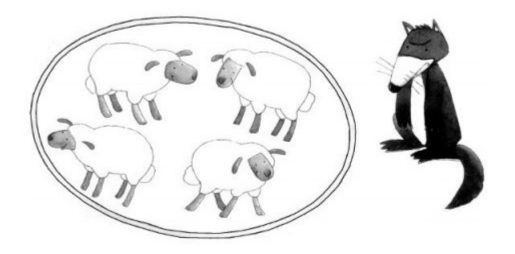


ACTIVIDAD 3

Colorea la línea abierta de color azul.

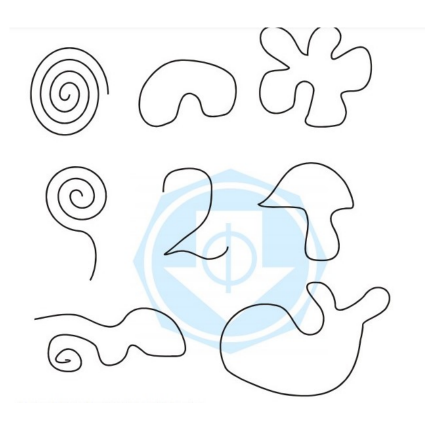


Colorea la línea cerrada de color rojo.



ACTIVIDAD 4

1.Encierra en color morado las líneas cerradas y en color verde las abiertas.



2.Traza 3 líneas abiertas y 3 líneas cerradas.

ABIERTAS	CERRADAS

EVALUACIÓN:

La participación, el desarrollo y el cumplimiento en la entrega del taller, serán fundamentales en el valor de la calificación.

	GRADO: PRIMERO - ÁREA: MATEMÁTICAS - IE DARIO ECHANDIA OLAYA - SECUENCIA DIDACTICA
DIDLIOCDATÍA.	
BIBLIOGRAFÍA:	